

# TESTANLÆG til BIORAFFINERING

## Fleksibelt & fuldskala



Webinar tirsdag den 13. juni kl. 9.00-10.30

9.00 Velkomst på vegne af Baltic Plant Solutions Styregruppen  
*Steffen Lund, Business Lolland-Falster*



9.05 Hvorfor er der brug for Baltic Plant Solution  
- et fuldskala modulært testanlæg  
*John Jensen, Nordic Sugar*  
*Cecilie Jentoft Tobiasen, Crispy Food*



9.15 Resultater fra feasibilitystudiet: Baltic Plant Solution  
*Johannes Overgaard, NIRAS*  
*Susanne Thybo Sønderby, NIRAS*



10.05 Næste skridt - åben invitation til interesserede  
*Steffen Lund, Business Lolland-Falster*

10.20 Biosolutions Zealand - Status og næste skridt  
*Michael Støckler, Food & Bio Cluster Denmark*



10.30 Tak for i dag

*Med venlig hilsen Styregruppen for Baltic Plant Solution:*

*Crispy Food, Nordic Sugar, Food & Bio Cluster Denmark, Business Lolland-Falster og Guldborgsund kommune*

**Tilmelding senest fredag den 9. juni: Mail til Mette Jørgensen [mej@guldborgsund.dk](mailto:mej@guldborgsund.dk)**

Baltic Plant Solution skal være et fødevarerodkendt anlæg, der kan bioraffinere planter som kål, roetoppe, bælgplanter, bønner og ærter samt fermenterede produkter og sidestrømme fra andre produktioner. Anlægget skal være med til at sikre, at virksomheder har mulighed for at teste deres proces i kontinuert produktion, da der ikke i dag eksisterer denne mulighed i Danmark. Baltic Plant Solution skal dermed være sidste trin i værdikæden i et udviklingsforløb før færdigetablering af et produktionsanlæg. Baltic Plant Solution er en del af Biosolution Zealand.

